

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, Nahrowi dan Rostika, Deti. 2006. *Konsep Dasar Matematika*. Bandung: UPI PRESS
- Alvian, Akbar dan Dwikurnananingsih, Yari. 2017. *Peningkatan Hasil Belajar Menggunakan Pembelajaran Matematika Realistik Berbantuan Media Mistar Bilangan*. e-jurnalmitrapendidikan, Vol. 1, No. 2.
- Anita, Anggo dan Arapu. 2015. *Pengaruh Pembelajaran Creative Problem Solving Terhadap Peningkatan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Kelas VIII SMP Negeri 9 Kendari Dalam Pembelajaran Matematika*. Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika, Vol. 2, No. 2.
- Aqib, Zaenal. 2014. *Penelitian Tindakan Kelas untuk Guru, SD, SLB, TK*. Bandung: CV Yrama Widya.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2005. *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Hamalik, Oemar. 2015. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Hamzah, Ali dan Muslisrarini. 2014. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Hanafiah dan Suhana, Cucu. 2012. *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Refika Aditama
- Heruman, 2012. *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Huda, Miftahul. 2014. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Husnidar, dkk. 2014. *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Disposisi Matematis Siswa*. Jurnal Didaktik Matematika Vol. 1, No. 1 ISSN : 2355-4185. Diakses pada tanggal 21 November 2017.
- IAE. 2015. *TIMSS & PIRLS International Study Center Lynch School Of Education*. Boston College. Online: <http://www.timss2015.org>. Diakses: 9 Januari 2017.

- Ibrahim dan Suparni. 2012. *Pembelajaran Matematika Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Suka-Press UIN Sunan Kalijaga.
- Indraningtias, Diah Ayu dan Wijaya, Ariyadi. 2017. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Matematika Realistik Meteri Bangunan Ruang Sisi Datar Berorientasi Pada Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VIII SMP*. Jurnal Pendidikan Matematika Vol. 6 No. 5. Diakses pada tanggal 21 November 2017.
- Lestari, Karunia Eka dan Yudhanegara, Mokhammad Ridwan. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung : PT Refika Aditama
- Maftukhin, dkk. 2014. *Keefektifan Model Pembelajaran Creative Problem Solving Berbantuan CD Pembelajaran Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis*. Unnes Journal of Mathematics Education Vol.3, No.1, ISSN: 2252-6927. Diakses pada tanggal 14 Maret 2018.
- Majid, Abdul. 2015. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Marini, Arita dan Agung Iskandar. 2011. *Bahan Ajar Aritmatika untuk PGSD*. Jakarta: PT. Bestari Buana Murni.
- Nahdi, Dede Salim. 2015. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Penalaran Matematis Siswa Melalui Model Brain Based Learning*. Jurnal Cakrawala Pendas Vol. 1, No., ISSN: 2442-7470. Diakses pada tanggal 14 Maret 2018.
- Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD). 2016. *PISA 2015 Result in Focus: Author*. Online: <http://www.oecd.org/pisa>. Diakses: 9 Januari 2017.
- Prabawanto, Sufyani dan Rahayu, Puji. 2006. *Bilangan*. Bandung: UPI PRESS.
- Purnomo, Yoppy Wahyu. 2014. *Bilangan Cacah dan Bulat*. Bandung: Alfabeta.
- Purwanto. 2013. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Rachman, Maman. 2015. *5 Pendekatan Penelitian*. Yogyakarta: Magnum Pustaka Utama.
- Riaedy, Istiqomah dan Setyaningtyas, Yualind. 2011. *Ringtone Matematika Ringkasan Teori dan Evaluasi SD/MI 4, 5, dan 6*. Jakarta: PT Grasindo.
- Rusman. 2013. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.

- Saputra dan Mashuri. 2015. *Komparasi Kemampuan Pemecahan Masalah Antara Pembelajaran Creative Problem Solving dan Problem Posing*. Unnes Journal of Mathematics Education Vol. 4, No. 1 ISSN 2252-6927. Diakses pada tanggal 13 maret 2017
- Sanjaya, Wina. 2007. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Sanjaya, Wina. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Kencana Prenadamedia.
- Setyaningsih, Andri Nina. 2014. *Penggunaan Media Mistar Bilangan Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Penjumlahan Bilangan Bulat Siswa Sekolah Dasar*. Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar Vol. 2, No.2. Diakses pada tanggal 14 Maret 2018.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: AR-RUZZ media.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Soemanto, Wasty. 2006. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Sumartono dan Yustari, Erik. 2014. *Penerapan Model Creative Problem Solving (CPS) Dalam Pembelajaran Matematika Di Kelas VII SMP*. Jurnal Pendidikan Matematika Vol. 2, No.3. Diakses pada tanggal 13 Maret 2017.
- Sundayana, Rostina. 2013. *Media Pembelajaran Matematika*. Bandung: Alfabeta
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta : Prenadamedia Group.
- Suyono dan Hariyanto. 2011. *Belajar dan Pembelajaran Teori dan Konsep Dasar*. Bandung: PT Remja Rosdakarya.
- Uno, Hamzah, dkk. 2011. *Menjadi Peneliti PTK yang Profesional*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Wahyudi, Fajar. 2014. *Buku Paten Matematika SD Kelas 4, 5, 6*. Jogjakarta: Laksana.
- Yanti, Ni Luh Mita Sri Mahendra. 2017. *Pengaruh Model Pembelajaran Creative Problem Solving Berbasis Educative Games Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar IPA Kelas IV di Gugus IV Kecamatan*

Kuta, Kabupaten Badung. Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pembelajaran Vol. 1, No. 2 ISSN 1858-4543. Diakses pada tanggal 25 Maret 2017.

